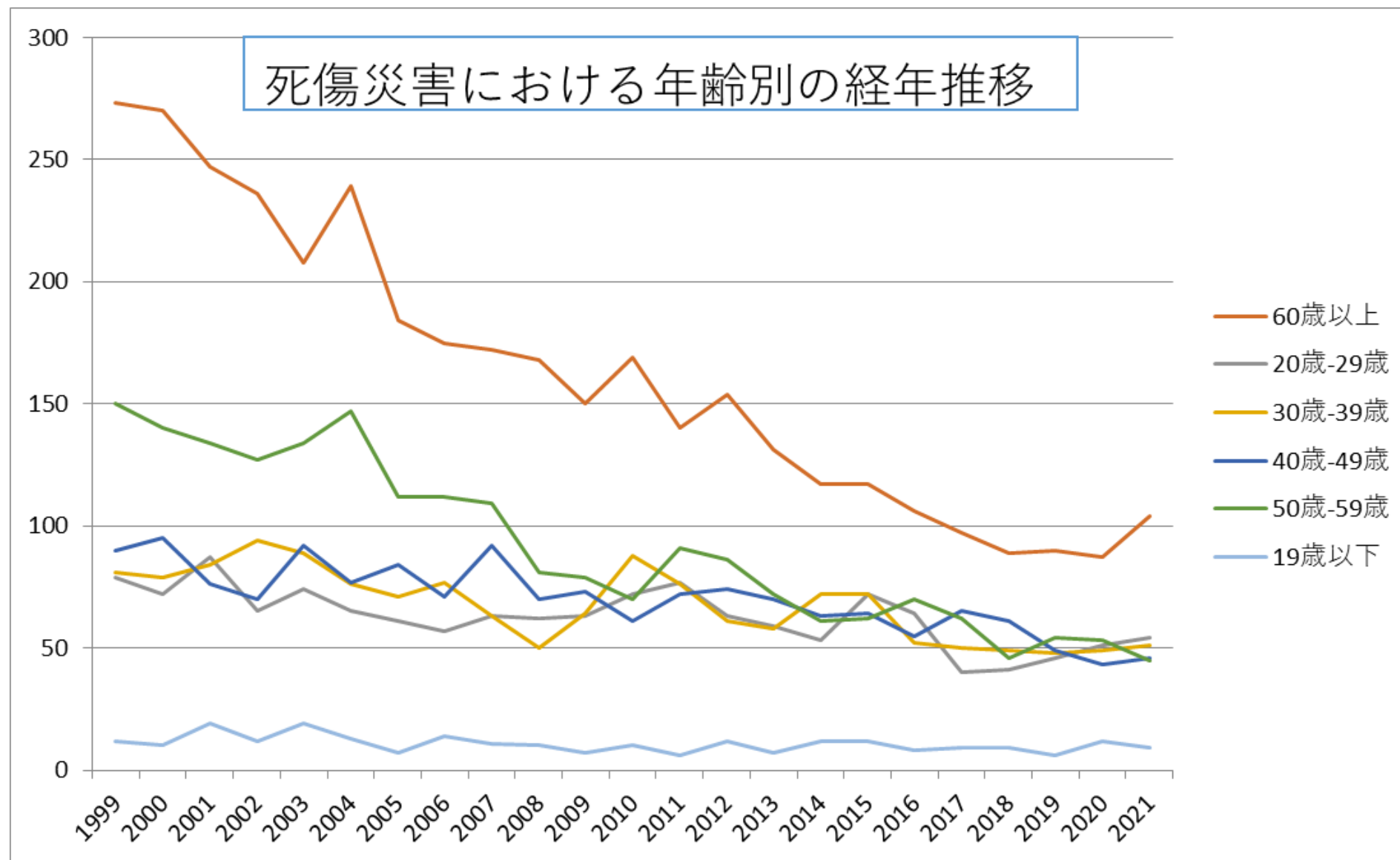
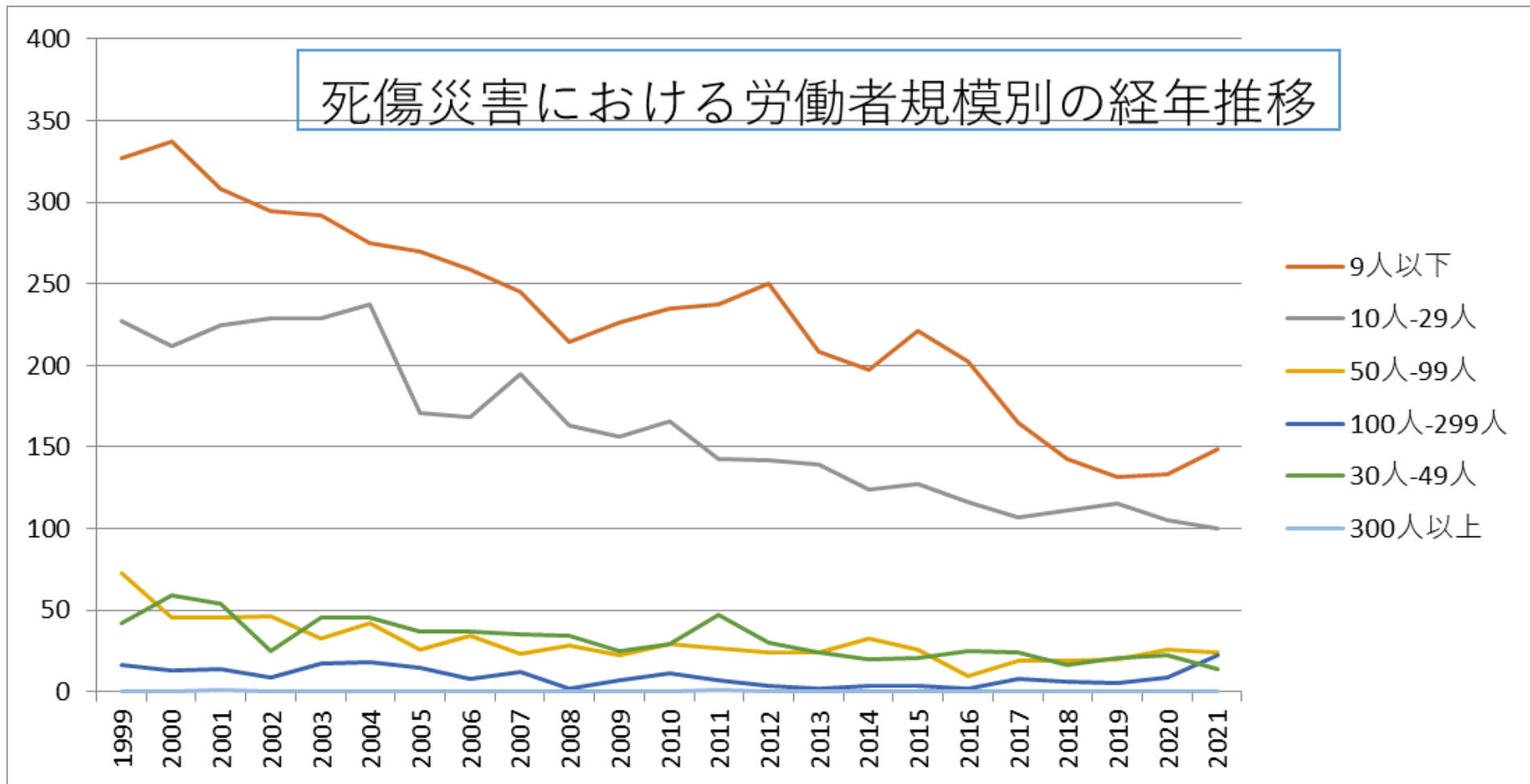


070201漁業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2021年）

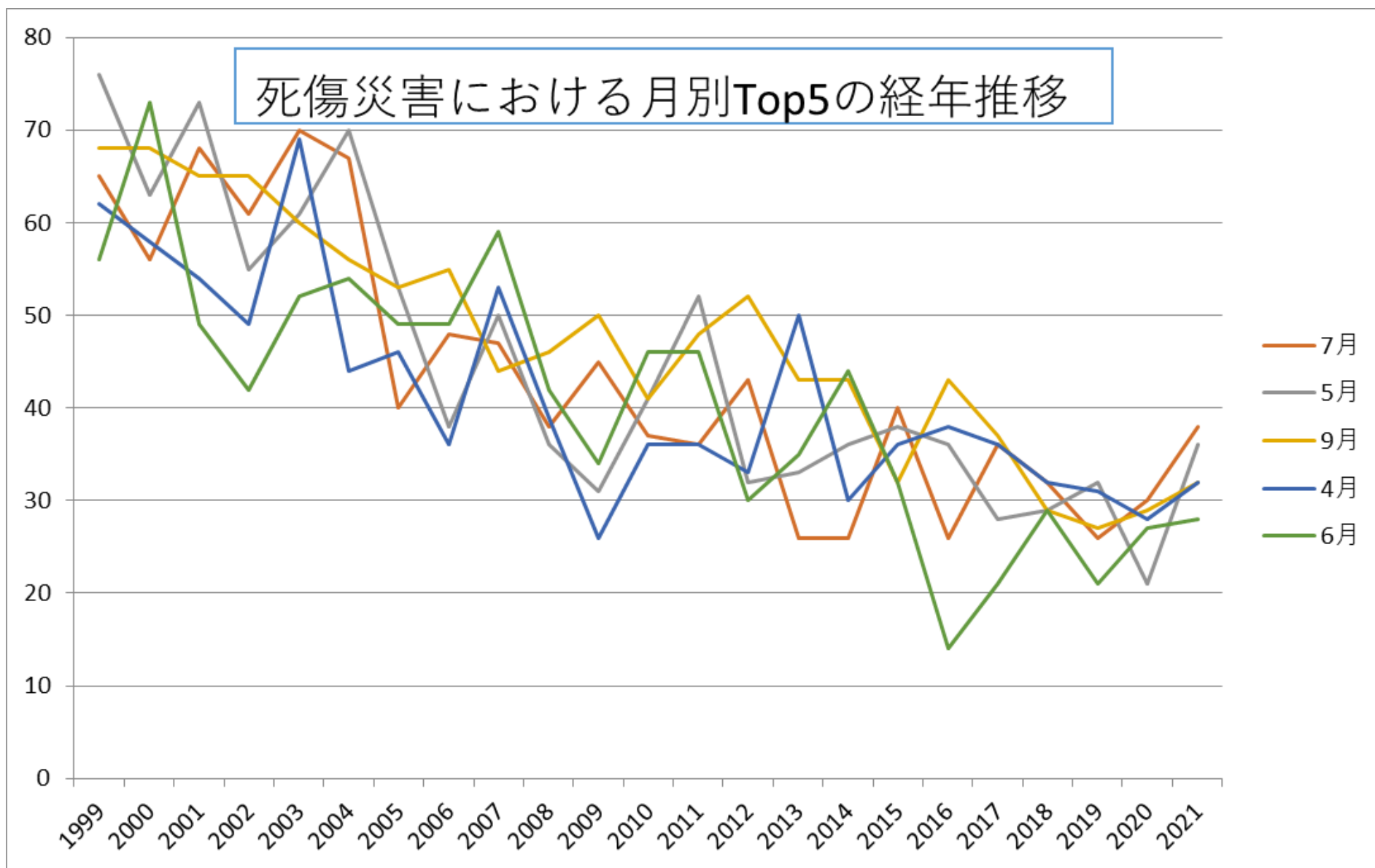
070201漁業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2021年）



070201漁業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2021年）



070201漁業における死傷災害の月別Top5の経年推移（1999-2021年）



070201漁業における死傷災害の都道府県別Top7の経年推移（1999-2021年）

以上	273	270	247	236	208	239	184	175	172	168	150	169	140	154	131	117	117	106	97	89	90	87	104	3,723	以上
20歲-29歲	79	72	87	65	74	65	61	57	63	62	63	72	77	63	59	53	72	64	40	41	46	51	54	1,440	20歲-29歲
30歲-39歲	81	79	84	94	89	76	71	77	63	50	64	88	76	61	58	72	72	52	50	49	48	49	51	1,554	30歲-39歲
40歲-49歲	90	95	76	70	92	77	84	71	92	70	73	61	72	74	70	63	64	55	65	61	49	43	46	1,613	40歲-49歲
50歲-59歲	150	140	134	127	134	147	112	112	109	81	79	70	91	86	72	61	62	70	62	46	54	53	45	2,097	50歲-59歲
19歲	12	10	19	12	19	13	7	14	11	10	7	10	6	12	7	12	12	8	9	9	6	12	9	246	19歲

以下																									以下
合計	685	666	647	604	616	617	519	506	510	441	436	470	462	450	397	378	399	355	323	295	293	295	309	10,673	合計

070201漁業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2021年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	労働者規模
9人以下	327	337	308	295	292	275	270	259	245	214	226	235	237	250	208	197	221	202	165	143	132	133	149	5,320	9人以下
10人-29人	227	212	225	229	229	237	171	168	195	163	156	166	143	142	139	124	127	116	107	111	115	105	100	3,707	10人-29人
50人-99人	73	45	45	46	33	42	26	34	23	28	22	29	27	24	24	33	26	10	19	19	20	26	24	698	50人-99人

神奈川	3	2	3		7		4	4	7	3	6	9	6	3	2	7	6		3	3	6	4	6	94	神奈川
千葉	24	24	16		18		8	14	10	7	7	14	11	9	6	5	7	4	10	9	12	5	4	224	千葉
福井	2		10		4		4	3	6	6	6	7	6	4	3	4	8	7	7	5	4	2	4	102	福井
愛知	9	6	2		7		5	3	4	3	3	5	5	5	2	6	8	1	3	1	3	5	4	90	愛知
大阪	1	14	11		8		13	10	8	13	9	7	6	7	3	7	5	4	7	6	5	1	3	148	大阪
愛媛	8	7	12		14		9	4	8	4	10	8	8	7	5	6	4	2	2	3	2	3	3	129	愛媛
茨城	3	10	3		3		6	8	1	3	1	4	1	4	1	5	3	4	2	1	1	1	3	68	茨城
岐阜		1																					3	6	岐阜
山口	11	15	4		5		6	5	6	2	2	3	2	5	5	8	2	2	1	4	2	1	2	93	山口
大分	11	7	9		3		8	8	6	9	2	3			5	1	1	2	2	1	3	6	2	89	大分

																								分	
宮崎	8	7	7		5		9	2	6	5	3	1	3	3	3	1	2	1	1	3	2	4	2	78	宮崎
兵庫	5	4	3		9		5	5	2		5	2	3	2	3	1	1	3	2	2	2	2	2	63	兵庫
佐賀	2	1	3		2		1	1	1	2	2		1	2		1	1	2	1	1		1	2	27	佐賀
秋田	3	1	2		4			1		1		2			1		1	1	1		1		2	21	秋田
徳島	17	8	7		9		5	8	5	11	3	4	1	12	8	1	5	5	5	1	4	3	1	123	徳島
香川	8	10	9		12		3	8	8	2	1	1	3	2	4	2	5	2	2	2		1	1	86	香川
東京	8	3	4		5		3	2	4	1	2	3	8	2		1	1	1	1	2			1	52	東京
広島	4	3					2		3	1	3	1	9	3	1	3	2	1	1	1	2	3	1	44	広島
山形	2	1			1		3	2	4	2	1	2	2	2	3	1	2	1		3		2	1	35	山形
岡山							1	3	1		2	3	1	1			3						1	16	岡

																								玉	
山梨																								山梨	
奈良																								奈良	
合計	685	666	647		616		519	506	510	441	436	470	462	450	397	378	399	355	323	295	293	295	309	9,452	合計

出典：<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm>（職場のあんぜんサイト）

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211_04.htmlに戻る。